

EU06968B

COLOR & SHINE LIP GLOSS







- Gel de Paprika
- Packaging: tube
- Un gloss pour protéger vos lèvres tout en les sublimant
- Simulgel™NS donne à cette formule une texture soyeuse et facile à appliquer.

Formule		
Α	Maltitol	Up to 100%
	SIMULGEL™ NS	1.00%
В	MONTANOX™ 80	1.00%
	PVP/Hexadecene Copolymer	0.90%
	Fragrance	0.20%
С	Candurin Paprika	0.50%
	Dipentaerythritol Pentaisononanoate	15.00%
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1.00%



Mélanger les ingrédients de la phase A pour créer un gel anhydre. Ajouter la phase B préalablement homogénéisée, puis ajouter les ingrédients de la phase C.



EU06968B-1312

Aspect Gel de Paprika Viscosité M1 à TA 60 000 mPa.s BROOKFIELD LV4 sp.6 Stabilité* M1 à RT, 40° C, et 50° C

Caractéristiques

Les matières premières SEPPIC

SIMULGEL NS

Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer & Squalane & Polysorbate 60

Agent épaississant et émulsionnant de présentation liquide très facile à utiliser (pas de prédispersion ni de neutralisation).

SIMULGEL NS émulsionne sans chauffage tout type de phase grasse : on obtient des gels-crème de texture fraîche et fondante au contact de la peau. SIMULGEL NS convient tout particulièrement à l'émulsification de phase grasse en milieu fluide.

SIMULGEL NS épaissit les milieux chargés en solvants (éthanol, glycols, acétone...). SIMULGEL NS stabilise aisément les charges minérales. L'aspect de l'émulsion reste lisse et homogène au cours du temps.

MONTANOX 80

Polysorbate 80

Tensio-actif solubilisant.

Les autres matières premières

- Flavour: Abricot 5A02142 (ROBERTET)
- Pigments: Candurin Paprika (MERCK)
- PVP/ Hexadecene copolymer: ANTARON V216 (ISP)
- Maltitol: C Maltidex H16322 (CERESTAR)
- Dipentaerythritol pentaisononanoate : **DUB VINYL** (STEARINERIE DUBOIS)

